



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102			
Hinweis: Die Angaben zu den tragenden Bauteilen sind der statischen Tragplanung zu entnehmen. Die Angaben zu den nichttragenden Bauteilen sind der architektonischen Planung zu entnehmen. Bauteile mit einer Feuerwiderstandsdauer von weniger als 15 Minuten sind als nichttragend anzunehmen.			
Wände		Abschlüsse	
Profilnummer	DIN 4102	Profilnummer	DIN 4102
1	F 40-40	1	F 40-40
2	F 40-40	2	F 40-40
3	F 40-40	3	F 40-40
4	F 40-40	4	F 40-40
5	F 40-40	5	F 40-40
6	F 40-40	6	F 40-40
7	F 40-40	7	F 40-40
8	F 40-40	8	F 40-40
9	F 40-40	9	F 40-40
10	F 40-40	10	F 40-40
11	F 40-40	11	F 40-40
12	F 40-40	12	F 40-40

12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Aenderung		Datum	Gez.

Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den Faching-Plänen zu prüfen, Abweichungen, Unstimmigkeiten und Änderungen sind der Bauleitung u. dem planenden Architekten unverzüglich mitzuteilen!  
Türhöhen sind Rohbauhöhen gemessen ab OKFFI Brüstungshöhen gemessen ab OKFFI  
Alle tragenden Bauteile sind gemäß Statik zu dimensionieren!

±0,00 = +76,97 m ü.NHN

**BCA - Bürgerforum Ahlen**  
Neubau Bürgercampus Stadt Ahlen - Bürgerforum  
Westenmauer 10 | 59227 Ahlen



**Ausführungsplanung LP5**  
**Schnitt 02**

Lauf-Platte: Index  
Blattgröße: 1740 x 841 mm  
erstellt am: 04.03.25  
gezeichnet: MM/BK  
aktualisiert am: 09.10.25

**Anlage zum LV**